



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Vsetín, odbor výstavby, územního plánování a dopravy, jako stavební úřad příslušný podle § 117 odst. 1 písm. e) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve sloučeném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 37 a 62 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 4.10.2006 podali

Karel Výchopeň, 756 31 Liptál 162, Jana Nguyenová, Liptál 163, 756 31 Liptál, Ing. Eva Vrlová, Liptál 164, 756 31 Liptál, Irma Miková, Liptál 451, 756 31 Liptál, Jan Valchář, 756 31 Liptál 165, Věra Valchářová, 756 31 Liptál 165, Olga Maliňáková, 756 31 Liptál 166, Jaroslava Ovčáčková, 756 31 Liptál 167, Lubomír Sátora, 756 31 Liptál 168, Sátorová, Jana, 756 31 Liptál 168, Jiří Mach, 756 31 Liptál 169, Alena Machová, 756 31 Liptál 169, Eva Pivodová, 756 31 Liptál 312, Jiřina Pivodová, 756 31 Liptál 103, Eduard Freund, 756 31 Liptál 207, Roman Freund, 756 31 Liptál 207, František Zádřapa, 756 31 Liptál 341, Marcela Zádřapová, Vsetín 341, 756 31 Liptál, Jaroslav Všetička, 756 31 Liptál 455 Dagmar Všetíčková, 756 31 Liptál 455, Ing. Jiří Hala, 756 31 Liptál 294, Petra Bařinová, Liptál 355, 756 31 Liptál, Stanislav Valchář, Liptál 364, 756 31 Liptál, Josef Mrnušřík, Liptál 390, 756 31 Liptál, Josef Vaculík, Liptál 362, 756 31 Liptál, Alice Vaculíková, Liptál 362, 756 31 Liptál, Marcela Vaculíková, Liptál 361, 756 31 Liptál, Pavel Hrnčírřík, 756 31 Liptál 359, Josef Obadal, Liptál 353, 756 31 Liptál Jiřina Obadalová, Liptál 353, 756 31 Liptál, Milena Dubšříková, 756 31 Liptál 352, Pavel Mrnušřík, 756 31 Liptál 389, Věra Geržová, Liptál 325, 756 31 Liptál, Tomáš Urban, 756 31 Liptál 252, Jaroslava Petra Zbožřínková, 756 31 Liptál 479, Stanislav Řezník, Lhota 217, 755 01 Vsetín, Vlasta Řezníkřová, Lhota 217, 755 01 Vsetín, Vlastimil Motloch, 756 31 Liptál 318, Alena Motlochřová, 756 31 Liptál 318 Rosalie Míkulcová, Liptál 100, 756 31 Liptál, MUDr. Hana Blanařčříková, 756 31 Liptál 100, Zdeňka Hajdříková, Liptál 100, 756 31 Liptál, Hana Ostruškřová, Liptál 134, 756 31 Liptál, Karel Řezníkřek, Liptál 136, 756 31 Liptál, Eliška Mrnušříková, Liptál 172, 756 31 Liptál, Ing. Libor Pečenka, Liptál 237, 756 31 Liptál, Ivana Pečenková, Liptál 237, 756 31 Liptál, Josef Londa, 756 31 Liptál 5, Jaroslav Kirchner, Liptál 19, 756 31 Liptál, Marian Frýdřl, 756 31 Liptál 292, Daniel Brázdřil, 756 31 Liptál 283 Lenka Brázdřilřová, 756 31 Liptál 283, Josef Chmelař, Liptál 301, 756 31 Liptál, Eva Vaculíková, Liptál 445, 756 31 Liptál, Jaroslav Mříka, Liptál 451, 756 31 Liptál, Josef Maliňák, 756 31 Liptál 166 Vlasta Fialřová, 756 31 Liptál 354, Drahomříra Mědřílkřová, Liptál 439, 756 31 Liptál, PhDr. Martina Trojanřová, 756 31 Liptál 220, Zdeňka Mrnušříková, 756 31 Liptál 147, Ladislav Gerža, Liptál 134, 756 31 Liptál, Zdeňka Mříková, Liptál 90, 756 31 Liptál, Jana Hrnčírříková, Liptál 359, 756 31 Liptál, Miroslav Kříenek, 756 31 Liptál 161, Vladislav Gerža, Liptál 421, 756 31 Liptál, Marie Geržřová, Liptál 421, 756 31 Liptál,

které zastupuje **Ing. Roman Vaculík, Liptál 381, 756 31 Liptál,**

(dále jen "stavebnřík"), a na základě tohoto přezkoumání vydává podle § 39 a 66 stavebnřího zákona a § 19 a 20 vyhláškřy č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějšřích předpisů

stavebnří povolenří

na

47 vodovodnřích přřípojek

(dále jen "stavba") na pozemčřích v rozsahu **dle zakreslenří v situaci v M 1: 500** v katastrálnřím územří **Liptál**. Uvedenřím dnem bylo zahájeno stavebnří řřízení.

Stavba obsahuje:

- 47 vodovodních přípojek

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Roman Vaculík, Liptál 381, 756 31 Liptál. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů, která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
5. Stavba bude dokončena nejpozději **do 1 roku** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude prováděna svépomocí. Odborné vedení prováděné stavby bude vykonávat Ing. Roman Vaculík, Liptál 381, 756 31 Liptál.
7. Veškeré odpady vznikající při výstavbě a provozu stavby budou předány výhradně právnické či fyzické osobě k této činnosti vybavené a oprávněné. Při nakládání s tuhým komunálním odpadem bude stavebník dodržovat ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a povinnosti vyplývající z obecně závazných vyhlášek.
8. Před zahájením výkopových prací požádá stavebník správce inženýrských sítí o vytyčení podzemních vedení v terénu a bude dbát, aby nedošlo k jejich poškození.
9. Před uplynutím lhůty pro dokončení stavby je nutno požádat příslušný stavební úřad o provedení kolaudace. Jestliže stavba nebude dokončena v daném termínu je nutno požádat stavební úřad o prodloužení lhůty výstavby.
10. Skládka materiálu se povoluje na vlastních pozemcích dotčených stavbou dle zakreslení v situaci v M 1:500.
11. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek STAVBA POVOLENA, který stavebník obdrží po právní moci stavebního povolení. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do kolaudace stavby.
12. Pitná voda bude odebírána z veřejného vodovodního řadu.
13. Dále budou dodrženy podmínky dané ve vyjádření (stanovisku):
a) Severomoravská plynárenská, a.s., Plynárni 2748/6, Ostrava:
 - Písemně uvědomit Severomoravskou plynárenskou, a.s., Regionální centrum Nový Jičín, o zahájení prací nejméně 7 pracovních dnů předem.
 - Před zahájením zemních prací bude provedeno vytyčení plynárenských zařízení el. magnetickým hledačem potrubí (zajišťuje SmP Regionální centrum Nový Jičín), případně kontrolními sondami ručním výkopem nebo z povrchu. S vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
 - Při pracích ve vzdálenosti do 1 m po každé straně vyznačené trasy plynovodního potrubí. Zemní práce provádět ručním způsobem.
 - Stavebník neprodleně ohlásí každé odkrytí, případně poškození plynárenského a to i bez výronu nebo přerušování plynu.
 - Případnou změnu stavby nutno projednat písemně s technikem vyjadřování před zahájením prací. Změny v uložení plynárenského zařízení, opatření plynovodu nebo přípojky chráničkou, případně přeložky vyvolané výše uvedenou stavbou uhradí investor stavby.
 - Stavebník zajistí ochranu plynárenského zařízení v rozsahu daném zejména zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN 736005, TPG 70201, TPG 70204 i v souladu s ostatními platnými předpisy a je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k poškození plynárenského zařízení.
 - V místech, kde dojde k souběhu nebo křížení s podzemním zařízením ostatních správců s provozovaným plynárenským zařízením, požadujeme před záhozem převzetí uvedených úseků zástupcem SmP.

Další podmínky:

- V případě odkrytí plynárenského zařízení (plynovodu nebo přípojky) je nutný jeho podsyp šířky min. 10 cm a výšky po ztuhnutí min. 20 cm nad vrch potrubí. Ve výšce 30 - 40 cm nad potrubím usadit výstražnou fólii v souladu s ČSN 73 6006.

b) Vodovody a kanalizace Vsetín a.s., Jasenická 1106, Vsetín:

- Vnitřní vodovod musí být proveden v souladu s EN 1717 – Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech.

c) ČESKÝ TELECOM a.s., Jana Babáka 2733/11, Brno:

- Při provádění zemních nebo jiných prací, je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vedení VKS.
- Při činnostech v blízkosti vedení VKS je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma (dále PVKS) a nadzemního vedení telekomunikační sítě (dále NVKS) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení; při křížení nebo souběhu zemních prací s PVKS dodrží ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a normy související, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- Před započítím zemních prací zajistit vytyčení trasy PVKS na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace; s vyznačenou trasou PVKS je nutné seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (§ 18 vyhlášky č. 324/1990 Sb.); elektromagnetické vytyčení PVKS je též možno objednat u ČESKÉHO TELECOMU a.s. 15 dnů před zahájením prací
- V případě stavebních úprav v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum vnějších i vnitřních telekomunikačních vedení na omítce i pod ní (§ 63 vyhlášky č. 324/1990 Sb.)
- Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi je nutné upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVKS příčnými sondami; upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVKS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci
- Je nutné upozornit pracovníky, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVKS nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při pracích v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci ČESKÉHO TELECOMU a.s. pověřeného ochranou sítě (dále POS); v pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVKS postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVKS; odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení
- Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVKS
- Výkopové práce v blízkosti sloupů NVKS je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§ 19 odst. 5 vyhlášky č. 324/1990 Sb.; čl. 56 ČSN 74 3050)
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVKS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím; teprve pak je možno provést zához
- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřící objekty, označníky, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna
- Mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození; způsob mechanické ochrany trasy PVKS projednat s pracovníkem POS; při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí; případné změny projednat předem s pracovníkem POS
- Na trase PVKS (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů, apod.); nutnou změnu předem projednat s pracovníkem POS
- Manipulační a skladové plochy je možné zřizovat v takové vzdálenosti od NVKS, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275 ČSN 34 2100)

- Na pracoviště POS je možné se obrátit i v průběhu stavby pokaždé, když je nutno řešit střet stavby s VKS
- Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS je nutné ohlásit Poruchové službě ČESKÉHO TELECOMU a.s.

d) ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, Děčín:

Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech nadzemního vedení:

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svíslými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994) pro vodiče s izolací základní 2 metry, pro závěsná kabelová vedení 1 metr,
 - u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994)
- V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:
- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 - vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1)
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50 110-1.
- Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. dne měsíce *m-2* před požadovaným termínem na měsíc *m*. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení:

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a. s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Odůvodnění:

Dne 4.10.2006 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno sloučené územní a stavební řízení podle § 32 odst. 3 stavebního zákona. K žádosti o stavební povolení stavebník doložil doklady a podklady vyžádané stavebním úřadem v souladu s ustanovením § 16 vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů a projektovou dokumentaci stavby zpracovanou v rozsahu daném v ustanovení § 18 výše uvedené vyhlášky.

Stavební úřad oznámil opatřením ze dne 7.11.2006 zahájení sloučeného územního a stavebního řízení známým účastníkům řízení veřejnou vyhláškou, která byla vyvěšena na úřední desce obce Liptál a Městského úřadu Vsetín dne 21.11.2006. Dotčeným orgánům státní správy bylo zahájení řízení oznámeno přípisem ze dne 7.11.2006. Stavební úřad podle ustanovení § 36 odst. 2 a § 61 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány státní správy svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném sloučeném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 37 a 62 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány státní správy a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu.

Stav dle územního plánu sídelního útvaru Liptál:

ÚPN SÚ Liptál schválen 20.10.1995

Změna č. 2 schválena 29.10.1999 – nové vymezení pojmů

Územní plán sídelního útvaru Liptál byl schválen dne 20.10.1995 a závazná část byla vyhlášena obecně závaznou vyhláškou č. 4/95 s účinností od 1.1.1996.

Dle výkresu č. 5 Zásobování vodou je územním plánem řešena základní koncepce zásobování pitnou vodou v rozsahu hlavních zásobovacích vodovodních řadů. Navrhované umístění vodovodních přípojek není vzhledem ke své podrobnosti předmětem řešení územního plánu a jejich umístění se prověří v rámci správního řízení.

Umístění stavby je v souladu se schváleným územním plánem sídelního útvaru Liptál. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- MěÚ Vsetín odbor ŽP, Vsetín
- Obec Liptál, Liptál
- ČEZ Distribuce a.s., Praha
- VaK a.s., Vsetín
- SmP a.s., Ostrava
- ČESKÝ TELECOM a.s., Brno

Stavební úřad zabezpečil plnění požadavků stanovisek předložených dotčenými orgány státní správy, vyžadovaných zvláštními předpisy, a vlastníků sítí technického vybavení, když tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Účastníci řízení:

Okruh účastníků řízení byl vymezen s ohledem na ustanovení § 34 a 59 stavebního zákona, tj. stavebník a dále osoby jejichž vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich mohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena a osoba, která bude odborně vést realizaci stavby. Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 4 a § 61 odst. 4 stavebního zákona byla výše uvedená liniová stavba 47 vodovodních přípojek oznámena a je projednávána s účastníky řízení veřejnou vyhláškou.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Stavební povolení pozbývá podle § 67 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 52 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů).

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Zlínského kraje, Zlín, podáním u Městského úřadu Vsetín, odboru výstavby, územního plánování a dopravy.

Ing. arch. Renata Hrbáčková
vedoucí odboru výstavby, územního plánování a dopravy

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f/ ve výši 300,- Kč byl zaplacen dne 4.10.2006.

Přílohy (budou předány stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí) :

- ověřená projektová dokumentace (podle § 21 odst. 1 vyhlášky č. 132/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů)
- štítek "Stavba povolena"

Toto rozhodnutí bude všem účastníkům řízení doručeno veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena na úřední desce Městského úřadu Vsetín a Obecního úřadu Liptál po dobu 15 dnů a bude zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Dnem doručení je 15. den po vyvěšení rozhodnutí na úřední desce Městského úřadu Vsetín.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne :

Sejmuto dne :

Obdrží :

Účastníci řízení veřejnou vyhláškou

Obecní úřad Liptál k vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí rozhodnutí a o zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Obec Liptál, 756 31 Liptál

Městský úřad Vsetín odbor životního prostředí, Svárov 1080, 755 24 Vsetín

POSLAT OBYČEJNĚ !

Telefónica O2 Czech Republic, a.s. DLSS Zlín, Jana Babáka 2733/ 11, 662 90 Brno-Královo Pole
Severomoravská plynárenská, a.s., Plynární 2748/ 6, 702 72 Ostrava - Moravská Ostrava
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín 4
Vodovody a kanalizace Vsetín, a. s., Jasenická 1106, 755 11 Vsetín